

PROGRAMMI DI RETE FINANZIATI CON INTERESSE PEDIATRICO

NET-2013-02356160 (tipologia: clinico-assistenziale)

Pediatric ataxias and Public Health: epidemiological studies and disease registry, characterization of genetic determinants and implementation of the protocols for diagnosis, management, and rehabilitation using innovative low cost, widely accessible techno

Destinatario Istituzionale: ISS, Casa Sollievo Sofferenza, Ospedale Bambino Gesù

NET-2013-02355263 (tipologia: clinico-assistenziale)

Italian Autism Spectrum Disorders Network: filling the gaps in the national health system care

Destinatario Istituzionale: ISS, MEDEA, Stella Maris, Lazio, Ospedale Bambino Gesù

NET-2013-02355002 (tipologia: clinico-assistenziale)

Thalidomide, a novel immunological treatment to modify history of Pediatric Crohn's disease: a new proposal from a well-established paediatric research network

Destinatario Istituzionale: Burlo Garofalo, Lombardia, C.R.O. Aviano

PROGETTI CLINICO ASSISTENZIALI/BIOMEDICI CON INTERESSE PEDIATRICO FINANZIATI (ESCLUSI PROGETTI DI RETE)

Progetti Giovani Ricercatori

CODICE	PROGETTO	DESTINATARIO ISTITUZIONALE	Classificazione 1 Liv.	SCORE.	Budget Richiesto	Finanziamento	Note
GR-2013-02357136	COMPOSITION OF GUT MICROBIOTA AND IMPACT ON IMMUNE SYSTEM RECOVERY AND ACUTE GRAFT VERSUS HOST DISEASE IN PEDIATRIC PATIENTS UNDERGOING HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION	Emilia-Romagna	Oncology 2 - Translational Clinical	9,5	€ 400.000	€ 339.508	
GR-2013-02354888	Cerebellar-cortical circuits in Autism Spectrum Disorders: new perspectives for treatment implementation.	SANTA LUCIA	Brain Disorders and Clinical Neuroscience	13	€ 360.000	€ 269.508	

Progetti con Ricercatore Italiano Residente all'Estero

PE-2013-02357094	Etiology and prevention of type 1 diabetes	Lombardia	Endocrinology, Metabolism, Nutrition and Reproductive Sciences	10,5	€ 425.000	€ 318.258	
------------------	--	-----------	--	-------------	-----------	------------------	--

Progetti Ordinari

CODICE	PROGETTO	DESTINATARIO ISTITUZIONALE	Classificazione 1 Liv.	SCORE.	Budget Richiesto	Finanziamento	Note
RF-2013-02358607	Mother-child immunogenetic interactions in pregnancy and risk of Autism Spectrum Disorders	DON GNOCCHI	Brain Disorders and Clinical Neuroscience	8	€ 444.000	€ 416.879	Posizione Sub Ranking N.7 RF Biomedici con score a 8 (Valutazione F2F completata: SCIENTIFIC QUALITY : 2- METHODOLOGY : 1,5- NOVELTY : 2-MERIT : 1,5- FACILITY : 1)
RF-2013-02358095	CareToy: a smart System for early home-based intervention in infants at high risk for Cerebral Palsy	STELLA MARIS	Brain Disorders and Clinical Neuroscience	6,5	€ 450.000	€ 450.000	